

Nomenclature des Produits

USINES DE SAINT-JUERY (Tarn)

OUTILS

FONTES FINES D'AFFINAGE ET DE MOULAGE, EN GUEUSES.

MOULÉS.

NATURELS, PUDDLÉS, CORROYÉS.

POUR MINES, CREUX, HÉLICOÏDAUX, CRUCIFORMES (DROITS OU TORDUS).

POUR AUTOS, AU NICKEL, NICKEL-CHROME, MAN-GANO-SILICEUX.

ACIERS

RAPIDES.

SPECIAUX. POUR GUERRE ET MARINE.
POUR OUTILS, LIMES, FAULX, ETC., AU

CARBONE, CHROME-TUNGSTÈNE, ETC.

POUR L'EXPORTATION: ACIERS A OUTILS, KBLTC et SDT, LISSES OU A COTE BAMBOU, TREMPÉS OU NON, EN CUVOTS OU EN CAISSES.

LIMES & RAPES EN TOUS GENRES (SAUF LES LIMES POUR HORLOGER).

RAPES POUR MARECHAUX.

LIMES POUR FABRICANTS DE LIMES, FORGÉES MEULÉES OU TAILLÉES NON TREMPÉES.

MECHES AMERICAINES EN ACIER RAPIDE ET AU CARBONE.

LAMES RESSORTS DE SOMMIERS.

BOULETS DE BROYEURS.

MARTEAUX ET MACHOIRES DE CONCASSEUR. FLEURETS DE MINE pleins ou creux. — Mèches torses.

AIGUILLES pour marteaux de piqueur.

DE FORGE D'AJUSTAGE MARTEAUX, TRANCHES, BU-RINS, BÉDANES, ETC.

DE TERRASSEMENT.

DE VOIE.

DE MINE.

DE PERFORATION MÉCANIQUE.

DE TOUR.

DE MACHINES-OUTILS : FRAISES, FORETS, MÈCHES, EN ACIER RAPIDE ET AU CARBONE. POINÇONS ET MATRICES, ETC.

DE CISAILLES-POINÇONNEUSES, LAMES, PNEUMATIQUES: BOUTEROLLES, POINÇONS.

RESSORTS & SOCS DE HERSES.

DOUILLES & EBAUCHES DE PELLES, PIOCHES, HOUES, PELLES, PIOCHES, PICS, BECHES, LOUCHETS, ETC.

HACHES, HACHETTES, MERLINS.

SERPES, CROISSANTS.

SABRES A CANNES, COUPE-COUPE, MATCHETTES. FAULX, FAUCHONS, SAPES, FAUCILLES, VOLANTS. COUPE-PAILLE, COUPE-FOIN, COUPE-ROSEAUX.

COUPERETS DE BOUCHER ET DE MENAGE. ENCLUMES & MARTEAUX POUR FAUCHEURS.

MEULES plates artificielles.

BRIQUES extra-alumineuses. — Creusets...

BRIQUES de silice.

PRODUITS REFRACTAIRES.

USINES DE COSNE (Nièvre)

LIMES ET RAPES en tous genres.
OUTILS divers.

BRABANTS SIMPLES.
APPAREILS AGRICOLES.

USINES D'ALBI (Tarn)

FONTES

MALLÉABLES.
MOULÉES, BRUTES ET OUVRÉES.
MÉGANIQUES JUSQU'A 10.000 KILOS.

TREMPÉES.

DE BRONZE ET ALUMINIUM.

ARBRES, PALIERS, POULIES, ETC.
ESSIEUX & ROUES DE WAGONNETS.
FAUCHEUSES, BRABANTS. REVIVIFICATEURS-RENI-

VELEURS-CHARRUES pour les prés.

PRESSES A PHOTOGRAPHIE, A FROMAGE, ETC.

CONSTRUCTION, SUIVANT PLANS, DE TOUTES MACHINES.

SOCIETE ANONYME DES HAUTS-FOURNEAUX, FORGES ET ACIERIES DU

CAPITAL: 18.000.000 DE FRANCS

Anciens Établissements LÉON TALABOT & Cie (fondés en 1824)

SIÈGE SOCIAL I
PARIS, 60, Rue de la Victoire. — Tél. Trudaine 29-02.

AGENCE COMMERCIALE ET DÉPOT: 27, Boul. J. Ferry (11me). — Tél. Roquette 66.30-80.51-91.30

Ad Tél. : SAUTARN-05-PARIS.

DIRECTION GÉNÉRALE :

SAINT-JUERY (Tarn) 🕮 🖂 —

Téléph. 3. Adresse télég. SAUTARN-SAINT-JUÉRY

R. C. SEINE 38.921 -- C. Ct. Ch. Px. : TOULOUSE : 4659

Principaux Etablissements du SAUT-DU-TARN

USINES à : SAINT-JUÉRY (Tarn).

ALBI, place Saint-Amarand (Tarn). COSNE (Nièvre) [Anc. Et. Limet et Aubert.]

Principaux dépôts des produits du SAUT-DU-TARN

LYON, 73. Rue de la Buire. — Téléph. Vaudrey 13-03. LILLB, 66 bis à 68 bis, R. Henri-Kolb — Teléph. 13-27. -COSNE (Nièvre), Téléph. 66. — PARIS (Voir plus haut)

OUTILS INDUSTRIELS

DE FORGE, D'AJUSTAGE, DE CONSTRUCTION, DE MINES, CARRIERES ET DIVERS

Marques déposées

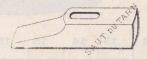
S. D. T

MARTEAUX

emmanchés ou non emmanchés

N° 602 pour menuisier

N° 602 bis pour divers





Types	1	2	3	4	.5	6	7	8	
Dimensions de la table en */*	17x14	20x16	22x18	24x20	26x22	28x24	30x26	32x18	
Longueur du (marteau en "/"	85	90	95	100	105	113	120	125	
Poids en grammes	100	150	200	250	300	400	500	600	

Types	1	2	3
Hauteur de la table en "/"	29	31	32
Longueur du marteau id.	108	114	118
Poids en grammes	450	550	650

N° 604 rivoir de serrurier

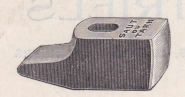


Types	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Dimensions de la table en "/"	20x14	22x16	24x18	26x20	28x23	50x26	32x28	34x30	36x32	38x34	40x36
Longueur du marteau en "/"	70	75	80	85	90	95	100	105	110	112	115
Poids en grammes	100	150	200	250	300	400	500	600	700	800	900

Marteaux à main

N° 606 panne en travers

N° 609 panne en long



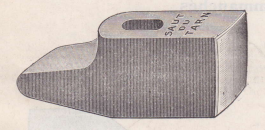


Types	1	2	3	4	5	6	7	8	
Dimensions de la table en "/"	42x36	46x39	50x42	52345	54x48	[56x5]	58x52	60x58	
Longueur du marteau eu "/"	120	125	130	135	140	144	148	159	
Poids en grammes	1000	1250	1500	1750	2000	2250	250'	2750	

Marteaux à devant

N° 607 panne en travers

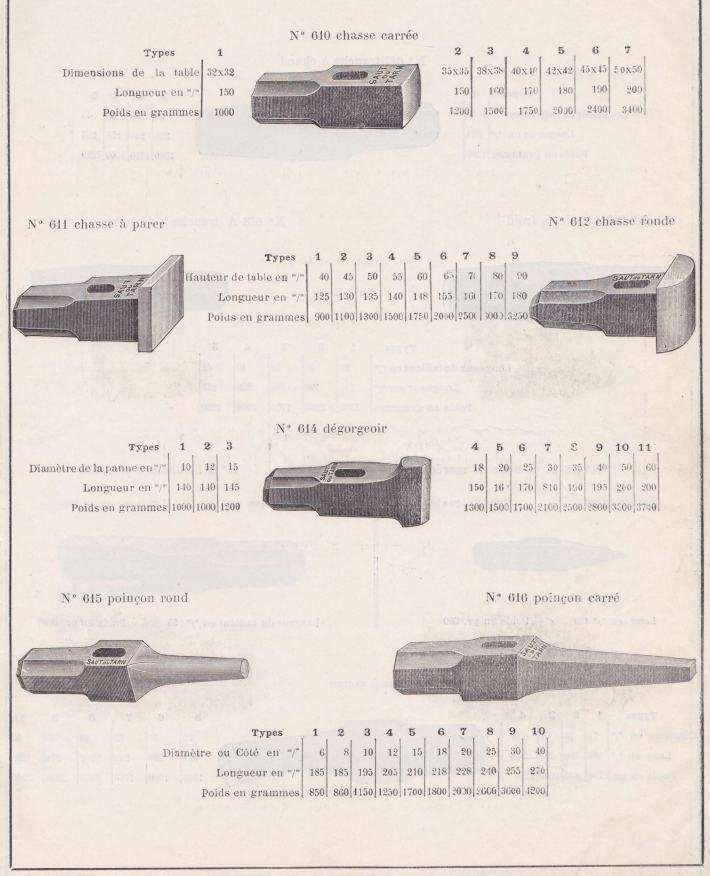
N° 608 panne en long





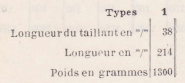
Types	9	10			Dealer Section 1			1	17
Dimensions de la table en "/"	62 x 54	65x57	68x61	71x64	74x67	76x70	78x70	80x74	82x76
Longueur de la table en "/"	158	160	167	172	177	182	187	192	196
Poids en grammes	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000

OUTILS DE FORGE ET D'AJUSTAGE



OUTILS DE FORGE ET D'AJUSTAGE

Nº 617 tranche à chaud





2	3	4	5
38	40	43	45
226	244	258	264
1500	1750	2000	2250

N° 618 tranche à froid

N° 618 A tranche à dériver





Types	1	2	3	4	5
Longueur du taillant en "/"	36	36	38	40	42
Longueur en "/"	188	196	206	225	235
Poids en grammes	1300	1500	1750	2000	2250

N° 625 A poinçon de maréchal

N° 621 tranche à poutrelle

Section 38x38

Type unique



Longueur en m/m 220



Long. en */* 160

Poids en gr. 650

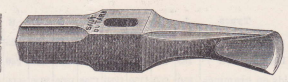


Largeur du taillant en "/" 55

Poids en gr. 2000

N° 625 tranche à gouge

Types	1	2	3	4	
Diamètre en "/"	12	15	18	20	
Long en "/"	180	190	200	210	
Poids en gr.	750	850	1000	1150	



5	6	7	8	9	10
25	30	35	40	45	50
220	230	245	260	274	290
1300	1500	1750	2000	2250	2500

N° 620 tranchet pour enclume

Largeur du taillant en "/" 56
Longueur en "/" 125
Poids en grammes 500



2 3 | 58 | 65 | 135 | 150 | 700 | 900

Nº 626 étampe ronde (dessous)

N° 627 étampe ronde (dessus)



N° 628 burin

N° 629 bédane

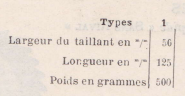


SAUT DU TARN

 Types
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9

 Section en "/" 16x8 18x9 20x10 20x10 20x10 20x11 20x11 20x12 20x11 20x12 20x12 20x12 20x13 20x

N° 620 tranchet pour enclume





2 3 | 58 | 65 | | 135 | 150 | | 700 | 900 |

N° 626 étampe ronde (dessous)

N° 627 étampe ronde (dessus)



N° 628 burin

N° 629 bédane



SAUT DU TARN

3 Section en "/" 16x8 18x9 20x10 20x10 22x11 24x12 24x12 24x12 26x13 Longueur en "/" 140 160 180 200 220 240 260 280 300 Poids en grammes | 120 | 160 230 250 350 450

FORÊTS HÉLICOIDAUX

à queue cylindrique, queue conique, queue carrée, en acier fondu et en acier rapide



FRAISES

de toutes formes en acier rapide « Sans Rival »





ENGRENAGES EN FONTE OU ACIER

à denture brute, jusqu'à 3 m. 50 de diamètre

droite taillés »



de précision, jusqu'à 500 m/m de diamètre.

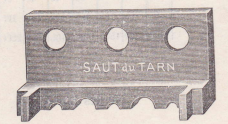
Coniques taillés »

LAMES DE CISAILLE

Toutes formes et dimensions jusqu'à 3 m. 60 de long.

Toutes pièces à surface plane, trempées et rectifiées. — Qualités spéciales pour le travail à chaud et à froid







MÉCANIQUE GÉNÉRALE

Presses de toutes sortes. — Cages et cylindres de laminoirs. — Marteaux de forge à ressort.

Cisailles poinçonneuses. — Appareils de broyage. — Treuils portatifs à air comprimé, brevetés.

Machines à meuler. — Machines à essayer les limes

Exécution de toutes machines sur plan, ou de pièces détachées, jusqu'à 10 tonnes.

Décolletage de pièces diverses en aciers ordinaires et spéciaux.

FORÊTS HÉLICOIDAUX

à queue cylindrique, queue conique, queue carrée, en acier fondu et en acier rapide



FRAISES

de toutes formes en acier rapide « Sans Rival »





ENGRENAGES EN FONTE OU ACIER

à denture brute, jusqu'à 3 m. 50 de diamètre

» droite taillés » 2 m.



de précision, jusqu'à 500 m/m de diamètre.

Coniques taillés » 500 m/m

LAMES DE CISAILLE

Toutes formes et dimensions jusqu'à 3 m. 60 de long.

Toutes pièces à surface plane, trempées et rectifiées. — Qualités spéciales pour le travail à chaud et à froid







MÉCANIQUE GÉNÉRALE

Presses de toutes sortes. — Cages et cylindres de laminoirs. — Marteaux de forge à ressort. Cisailles poinçonneuses. — Appareils de broyage. — Treuils portatifs à air comprimé, brevetés.

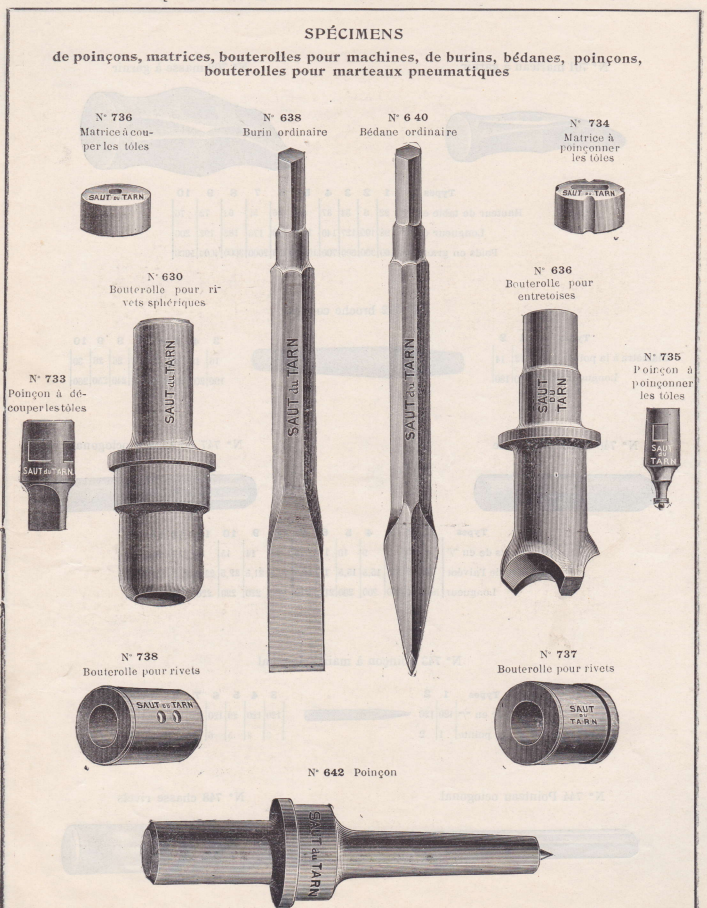
Machines à meuler. — Machines à essayer les limes

Exécution de toutes machines sur plan, ou de pièces détachées, jusqu'à 10 tonnes.

Décolletage de pièces diverses en aciers ordinaires et spéciaux.

OUTILS DE CHAUDRONNIERS ET DE CONSTRUCTEURS

OUTILS [DE CHAUDRONNIERS ET DE CONSTRUCTEURS



OUTILS DE CARRIERS, MAÇONS, MINEURS

N° 905 masse couple à débiter

Types	1	2	3
Poids en grammes	36	40	44
Longueur en "/"	152	156	160
Table en "/"	2000	2500	3000



4	5	6	7	8	9	10	11
46	50	53	55	57	59	62	64
164	168	172	180	188	196	206	214
3500	4000	4500	5000	5500	6000	7000	8000

N° 906 masse à débiter, panne tranchante tête plate ou bombée



N° 907 A masse à débiter, panne tranchante à tête cul d'œuf



Types	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Table du 906 en "/"	56x66	59x69	61x71	62x72	64x74	67x77	68x78	70x80	72x 82
Table du 907 A en "/"	60x56	63x59	65x61	67x62	70x63	73x64	74×67	76x70	78x72
Longueur en m/m	180	186	195	205	214	225	230	233	235
Poids en grammes	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000

N° 909 masse couple de carrier à 2 têtes bombées



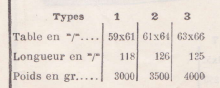
N° 935 masse droite pour mineur



Types	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Table en "/"	51x57	52x58	5 3x55	56x62	60x66	63x69	65x71	68x74	74x80
Longueur en m/m	140	142	146	150	155	160	164	166	174
Poids en gr.	3000	3250	3500	4000	4500	5000	5500	6000	7000

1 Types Table en "/" 58x55 60x57 61x58 64x61 65x62 68x63 Longueur en mim 144 148 150 156 165 3000 3250 Poids en gr. 3500 4000 4500 5000

N° 912 masse couple droite carrée





,	4	5	6	7	8
	65 x6 8	68x72	72x76	74x78	78x83
	143	146	146	146	154
-	4500	5000	5500	6000	7000

OUTILS DE CARRIERS, MAÇONS, MINEURS

N° 913 marteau panard dit couperet

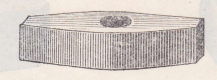
Types 1
Taillant en "/"... 59
Longueur en "/" 195
Poids en gr.... 3000



2	3	4	5	6
61	68	72	76	80
232	246	262	276	286
4000	5000	6000	7000	8000

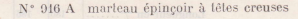
N° 915 marteau têtu à 2 têtes creuses

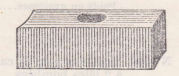
Types	1	2
Table en m/m	26x52	27x54
Longueur en "/"	224	232
Poids en gr	3500	4000



3	4	5	6	7
28x58	28x62	29x61	30x65	31x68
238	246	256	262	276
4500	5000	5500	6000	7000

N° 916 marteau têtu à 2 têtes carrées plates





Types	1	2	3	4	5	6	7
Table en "/"	42x49	44x52	46x55	49x58	51x60	52x62	54x64
Largeur en "]".	232	238	242	247	252	260	274
Poids en gr	3500	4000	4500	5000	5500	6000	7000

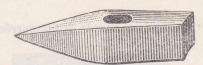
Types	1	2	3	4	5
Table en "/"	54x48	56x50	57x52	59x54	61x56
Longueur en m/m	165	170	180	190	200
Poids en gr	3000	3500	4000	4500	5000

N° 917 Marteau de maçon à une pointe cintrée

N° 918 Marteau de maçon à une pointe, droite

N° 918 A Marteau de maçon à un tranchant







Types	1	2	3	4	5	6	7
Table en "/"	32x40	34x42	36x41	38x46	39x48	40x49	43x52
Longueur en "/"	186	198	210	222	234	240	250
Poids en gr	1200	1600	2000	2400	2800	3000	3500

OUTILS DE CARRIERS, MAÇONS, MINEURS, etc..

N° 901 massette demi-cintrée

N° 902 massette droite



Types	1	2	3	4
Table en "/"	46x38	51x43	55x48	50x52
Longueur en m/m	108	116	122	135
Poids en gr	1200	1600	2000	2000



Nº 921 marteau de tailleur de pierre à 2 pointes

Longueur en m/m. Poids en gr.... 5000

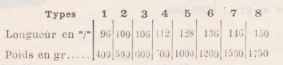


N° 926 massette de cantonnier à 1 tête

N° 928 massette de cantonnier à 2 têtes



Types	1	2	3	4	5
Longueur en m/m	80	90	.95	101	112
Poids en gr	400	500	600	800	1000





N° 934 massette cintrée pour mineur

T/pes Longueur en "/m Poids on gr 2500



N° 931 coin à pierre pointu (se fait aussi à taillant plat) N° 3025 coin à bois pour bûcheron





280 320

1100 1400

Se livrent au poids de; 1000, 1500, 2000, 250), 3000 3500.

N° 922 marteau de briquetier

Types Longueur en m/m 260 Poids en gr



OUTILS POUR DIVERS

N° 3019 chasse de tonnelier

 Types
 1
 2
 3
 4

 Longueur en "/"
 166
 178
 200
 215

 Poids en gr....
 500
 700
 1000
 1500



Nº 3010 marteau à piquer le sel ou la rouille



 Types
 1
 2

 Longueur en "/"
 165
 170

 Poids en gr....
 500
 600

Nº 3011 marteau de moulin à rayonner, percé

Types 1 2
Longueur en =/= 285 295
Poids en gr ... 1006 1500



N° 3012 marteau de moulin, à rhabiller, non percé



Types 1 2

Longueur en "/" 285 310

Poids en gr 1000 1509

Nº 3014 marteau de moulin à pic, percé

Types 1 2

Longueur en "/" 295 320

Poids en gr.... 1000 1500



N° 3016 A lame à rhabiller



Poids 150 gr.

Boulets pour broyeur

Types	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12!	13	14	15
Diametre	40	50	60	70	80	90	100	110	120	125	130	140	150	180	200
Poids	250	500	900	1400	2100	3000	4150	5450	7050	7950	9000	11200	13500	23700	32900



Marteaux pour concasseur

Tous types sur croquis ou modèle

AIGUILLES de Piqueurs

pour marteaux types Meudon, Rubis, Dujardin, Standard, Liégeois, etc... etc...



Tous types, modèles et longueurs suivant dessins

MECHES TORSES pour Perforatrices

pleines, lenticulaires ou losanges, taillant fendu à 2 lèvres biseautées, emmanchement tronco pyramidal



FLEURETS pleins ou creux pour Perforatrices

tous profils, — toutes dimensions, — toutes longueurs jusqu'à 5 mètres

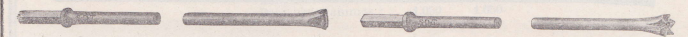
QUELQUES TYPES

N° 970 profil rond taillant en croix N° 973 profil hexagonal taillant simple biseau



N° 976 profil rond creux taillant double biseau

N° 967 profil rond creux taillant en étoile



N° 971 profil hélicoïdal plein à 2 nervures taillant en Z ou en S



Bien préciser sur commande, la forme du taillant et les dimensions de l'emmanchement

MATRICES, CHASSES ET TAS POUR FORGEAGE DES TAILLANTS

OUTILS POUR DIVERS. - MINES et CARRIÈRES

CISEAUX, BROCHES, BARRES à MINE, PINCES

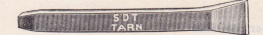
Nº 1.100 CISEAUX à fendre l'ardoise



CISEAUX à pierre

N° 940 A plat

octogonal





Longueurs courantes: 260, 270, 290 m/m

BROCHES à pierre

N° 940 ronde

N° 940 B octogonale





Dimensions et longueurs sur demande

N° 941 BARRE A MINE à 2 taillants

Dimensions courantes : longueurs 1 m. 50, 2 m., 2 m. 50 Profil courant : rond de 28 m/m (se livre aussi en profil octogonal)



N° 945 FLEURET OU PISTOLET DE MINE

Longueurs courantes: 0 m. 50, 0 m. 70, 1 m., 1 m. 250 Profil courant: octogone de 23 m/m (peut se livrer aussi en profil rond)

SAUT DU TAR

N° 943 PINCE-LEVIER A TALON (bout arrondi)

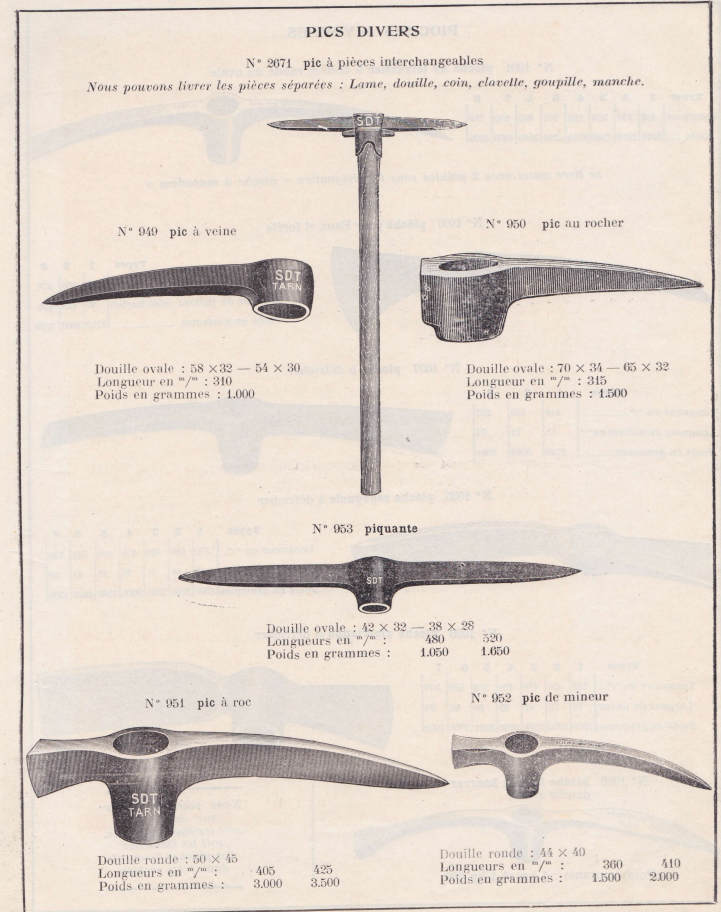
Longueurs courantes: 1 m. 25, 1 m. 40, 1 m. 50, 2 m. Poids: 10, 12, 15, 20 kgs



Nº 1012 PINCE A RIPER à boule

Diamètre 40 m/m — Longueur 1 m. 50 — Poids 15 kilos environ.

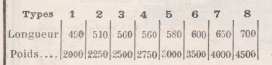
OUTILS POUR DIVERS, MINES ET CARRIERES



OUTILS DE TERRASSIERS

PIOCHES DIVERSES

N° 1001 pioche de terrassier à douille ronde ou ovale





se livre aussi avec 2 pointes sous la désignation « pioche à macadam »

N° 1007 pioche pour Eaux et forêts



Types	1	2	3
Longueur en "/"	530	550	570
Largeur du taillant (côté hache)	20	125	130
Poids en grammes	2750	3000	3500

N° 1037 pioche à défricher

Types	1	2	3
Longueur en "/"	540	560	580
Longueur du taillant en m/m	65	72	72
Poids en grammes	2750	3000	3500



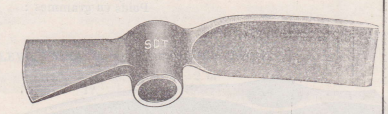
N° 1035 pioche espagnole à défricher



Types	1	2	3	4	5	6	7	
Longueur en m/m	330	380	430	470	500	520	530	
Largeur de panne	62	68	72	78	83	85	88	
Poids en grammes	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	

Nº 1036 pioche algérienne à défricher

Types	1	2	3	4	5	6	7
Longueur en m/m	350	400	430	470	500	520	540
Largeur de panne	70	75	82	85	88	90	93
Poids en grammes	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500



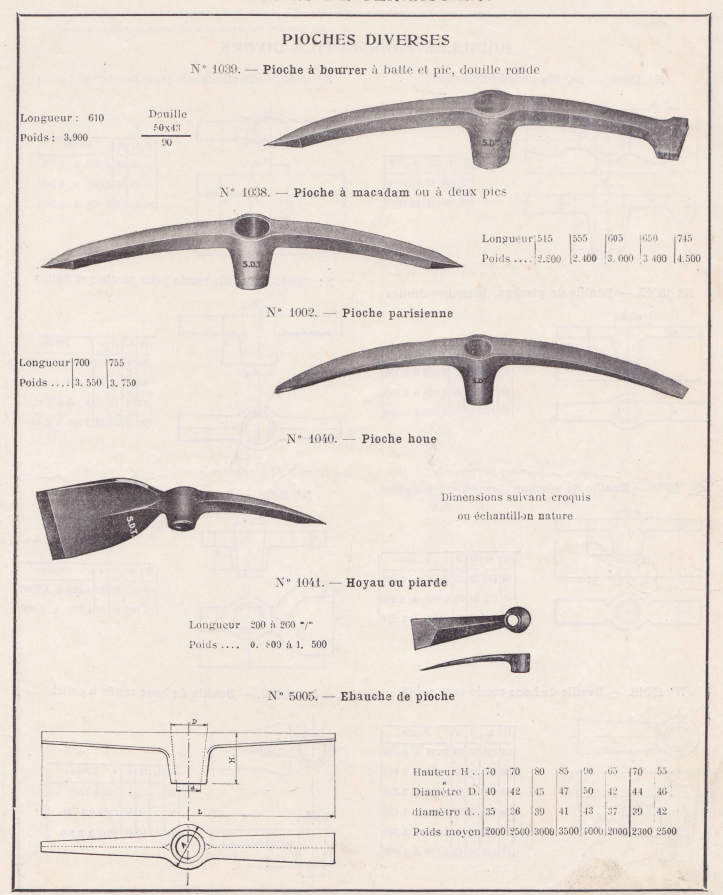
N° 1008 pioche batte à bourrer douille ronde



Poids courants: 4 kg. et 4 kg. 200

Nous pouvons livrer sur demande, soit les douitles seules, soit les ébauches des pioches figurant dans cette section.

OUTILS DE TERRASSIERS

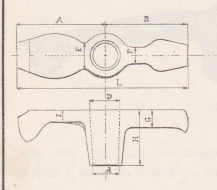


OUTILS D'AGRICULTURE

Les dimensions sont exprimées en millimétres, les poids en grammes

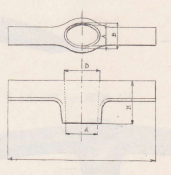
DOUILLES POUR OUTILS DIVERS

N° 15002. — Douille pour herminettes



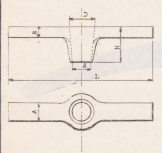
1	H	L	D	d	Poids
-	75	230	42	37	2000
	85	250	47	42	2500

N° 15003. — Douille ovale pour pioches et battes



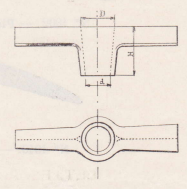
H	D	d	P	ord	S
70	60	50	2.500	à	2.750
75	63	53	3.000	A	3 500
80	65	55	4 000	à	4 500

Nº 15006. — Douille de piochon, branches droites



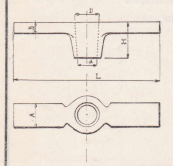
Н	1.	D	d	Poids
53	140	30	27	0.600 à 0.700
61	150	35	31	0.800 à 0.900
63	155	38	33	1.000 à 1.250

 $m N^{\circ}$ 15004. — Douille ronde pour pioches et battes



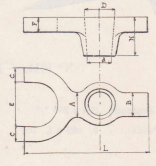
Н	L	D	11	Poids
70	rie	40	35	1 000 à 1. 300
80	imi	45	39	1.400 à 1.700
85	de	47	41	1.760 à 2 k.
90	Sur	50	43	2.000 à 2.500

N° 15008. - Douille de piochon, branches étranglées



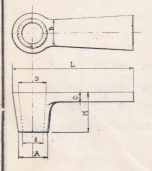
H	L	D	d	1	-11	1s
43	140	28	25	0.600	d	0.700
45	150	31	28	0.800	à	0.900
51	155	35	31	1.000	à	1. 250

N° 15026. — Douille à crête et fourche



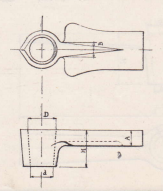
Н	L	D	d	Poids
60	165	39	36	1.200 à 4.3000
76	165	41	38	1.400 à 1.600

N° 15016. — Douille de houe ronde sans collet



H	-	L	D	d	P	oio	ls
50	1	30	35	30	0.700	à	0.850
59	1	35	38	33	0.900	à	1.050
6	1	40	40	35	1.100	â	1.250
69	1	45	42	38	1.300	à	1.450
78	3 1	50	45	40	1.500	à	1.700
99	1	55	50	43	1.800	à	1.900

 $m N^{\circ}$ 15017 . — Douille de houe ronde à collet



45	-	39	34	500 à 1200
50				1300 à 1 700
55		43	38	i800 à 2.300

OUTILS D'AGRICULTURE

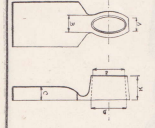
(Les dimensions sont exprimées en millimètres, les poids en grammes

DOUILLES POUR OUTILS DIVERS

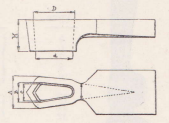
N° 15018. — Douille de houe ovoïde

N° 15020. — Douille de houe triangulaire

N° 15024. — Douille de houe Coloniale

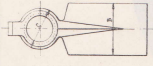


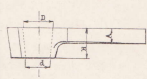
H	D	d.	Poids
35	47	45	0.900 à 1.300
35	47	45	1.400 à 1.700



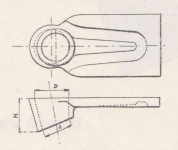
I	I	D	d	Poids
4	3	55	52	0.900 à 1.300
4	5	60	57	1400 à 1700

N° 15022. — Douille de houe ronde à crête





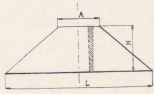
H	D	d	1	0	ids
40	42	39	800	à	1100
45	46	43	1200	à	1900
50	50	47	2000	à	2300



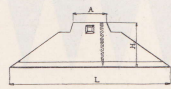
-	Н	D	d	Poids
	45	45	41	900 à 1400
	47	55	52	1450 à 2.500

AILETTES POUR CHARRUES

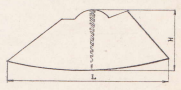
N° 8352. — Ailette ébauchée pour charrue Rouquet



N° 8356. — Ailette à talon fait pour charrue Rouquet



N° 8358. — Ailette découpée pour charrue Vernette

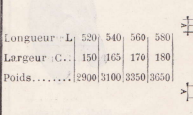


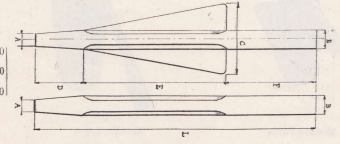
(Nous livrons ces articles suivant la demande, soit ébauchés, soit finis percés ou non percés)

Dimensions et poids à la commande

REILLES A 2 AILES

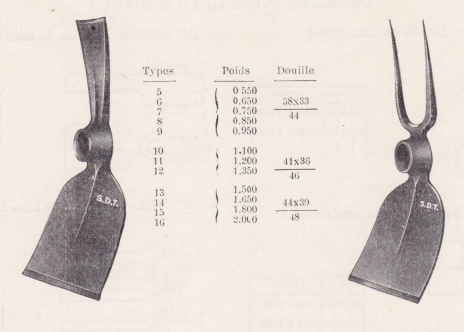
N° 8300. — modèle Rodez





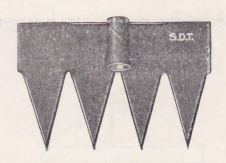
Serfouette à dent

Serfouette à fourche



Bigot à vigne à 4 dents

Longueur 330 "/" - Largeur 195 "/" - Poids 1 k. 400



Rabots de maçon

Quelques types



Modèle Bordeaux



Modèle Paris



Modèle Lyon



Modèle Marseille

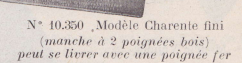
COUPE=FOINS, COUPE=PAILLE, HACHE=PAILLE

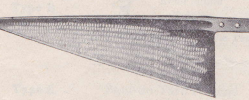


N° 10.356 modèle américain (poids 1 kg. 900)

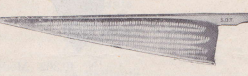


N° 10.355 Modèle Lot et Garonne

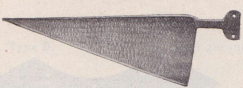




N° 10.354 Modèle Tarn



N° 10.350 Modèle Charente ébauché (manche de 25 cm, de long)



N° 10.354 A Modèle Niort (manche coudé, aplati et percé)

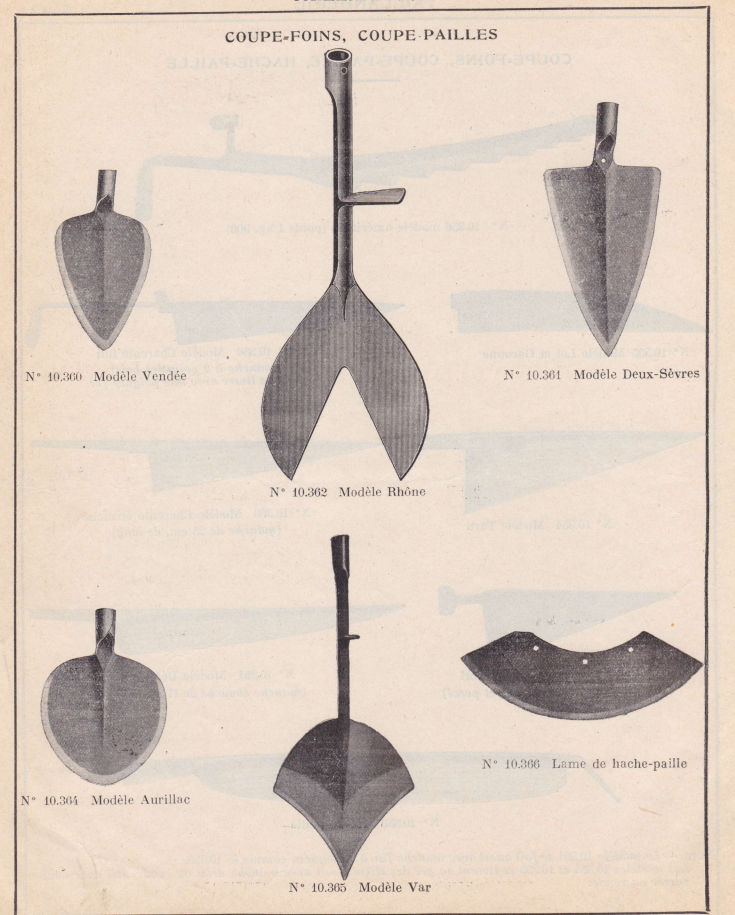


N° 10.351 Modèle Deux Sèvres (manche ébauché de 17 cm. de long)



N° 10.353 Hache-paille

Nota. — Le modèle 10.351 se fait aussi avec manche fini à 2 poignées comme le 10.350. Les modèles 10.354 et 10.355 se livrent au gré des clients, soit avec manche droit ou coudé, soit avec douille carrée ou ronde.



FAUX == FAUCHONS == SAPES



La fabrication des faux, fauchons et sapes a débuté à nos usines en 1824 et nos marques répandues dans le monde entier jouissent d'une réputation excellente grâce à l'emploi d'aciers spéciaux de notre fabrication qui donnent le maximum de coupe et de dureté à la lame.

Ces articles peuvent être livrés en quatre types :

en type A, qualité Acier Fondu, lame brute ou grise sans légende.

B, " mipolie avec "

», C, » AF. supérieur ou chromé, lame polie. avec légende. », D, » AF. supérieur extra, lame polie fine vue des Usines.

NOS MARQUES ET LEGENDES

sur le manche

sur la lame

Type A.



Acier damassé Talabot



Néant

La Perdrix

La Perdrix

Type B.



Acier fondu Talabot



La Tête de Gazelle

La Tête de Gazelle

Type C.

Saut-du-Tarn chromé supérieur

La Précieuse. Saut-du-Tarn Extra (Le Druide)

Type D.

Talabot garanti

Léon Talabot et C'e, (avec 2 épis de blé et la Croix d'Honneur). Acier Diamant.

Intrépide. Incomparable. Etincelante. Saut-du-Tarn.

Acier chromé supérieur.

Talabot.

Chromée.

La Vaillante
Talabot supérieur.
Faulx garantie.
Saut-du-Tarn supérieur.

Acier chromé. Chromé supérieur et toutes les légendes

La Vaillante (avec vue des Usines).
Garantie.

du type B, sauf Léon Talabot et Cie.

Dimensions à fixer sur les commandes :



1° Longueur en centimètres de la ligne A qui va de la pointe à l'extrémité du manche.

2° Largeurs de la lame en B. C. D., cote comprise. 3° Longueur de la pointe E ou partie de la cote non relevée.

4° Hauteur du cintre en F.

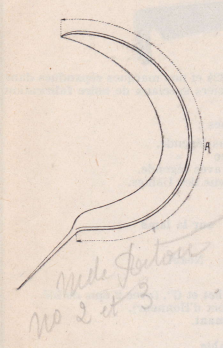
5° Longueur et largeur du manche H.

6° Hauteur et position du manche par rapport à l'équerre du talon.

7° Poids.

Nous fabriquons tous modèles pour tous pays

FAUCILLES à herbe, FAUCILLES à bois, FAUCILLES à bruyère VOLANTS à blé, VOLANTS renforcés, POUDETS



Ces articles se fabriquent dans les mêmes types A, B, C, que les faux, et avec les mêmes marques et légendes.

Ils peuvent être livrés aiguisés ou non aiguisés, emmanchés ou non emmanchés.

Indications à donner sur les commandes :

1° La longueur en centimètres du développement extérieur de l'outil (ligne A partant de la pointe jusqu'à la naissance de la soie ou du manche).

2° Le poids.

Modèles. — Nous fabriquons toutes sortes de modèles soit d'après commandes antérieures, soit d'après échantillon, soit d'après croquis papier grandeur nature.

SERPES ET CROISSANTS

à soie ou à douille, à 1, 2 ou 3 taillants, avec ou sans crochet

Ces articles sont fabriqués en acier fondu supérieur et portent toujours à côté de notre marque Tête de

Gazelle



le poinçon de garantie



Ils sont livrés, sur demande, soit :

en type fini taillandier, lame brute, tranchant verni jaune.

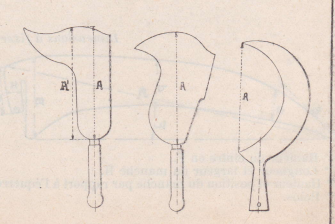
» mi poli verni, lame vernie noir, tranchant poli, manche verni jaune.

poli, lame polie, tranchant poli, manche meulé, manche non verni.

Indications à donner sur les commandes :

- 1° La forme de l'outil (se référer aux numéros et désignations indiquées sur la commande antérieure ou adresser soit un croquis papier grandeur nature, soit un échantillon).
- 2° La longueur A et A' (voir figure) non compris le manche ou la douille.
 - 3° Le poids (manche compris pour les serpes à soie).
- 4° La position de la douille qui peut être roulée dessus, dessous ou dans l'axe de l'outil.

Indiquer cette position en plaçant, au préalable, l'outil à plat, la pointe tournée vers la gauche.



Nous fabriquons tous modèles courants et spéciaux.

1°) MARTEAUX POUR FAUX

Marteau à tête et panne

Types: 2010 à l'anglaise

Hauteur de table en "/": ... 20 31 32

Longueur total; en "/": ... 108 114 118

Poids en grs: ... 450 550 650



Marteau modèle Belge. (Même gravure que 2010)

TYPE 2025

Hauteur de table en "/":	26
Longueur totale en "/":	122
Poids en grs:	500

Marteau à deux têtes, angles chanfreinés.

Hauteur des tables en "/" Longueur totale en "/".....

Poills en grs:



105

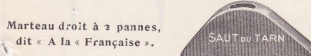
600

108

700

TYPE 2021

TIPES 2021	
Largeur des pannes en "/":	24
Longueur totale en "/":	185
Poids en grs:	960



Marteau cintré et chanfreiné.

Marteau cintré,

Modèle Rhône



TYPE · 2014

TYPES : 2012

11PE: 2014	
Largeur des pannes en */*:	26
Longueur totale en "/":	135
Poids en grs;	600

TYPES: 2018

				-
Hauteur des tables en "/":	.34	36	4()	1
Longueur totale en */":				1
Poids en grs:	800	1(0.)	1800	*
	-	-		

Marteau cintré à 2 pannes, modèle Puy=de=Dôme.



Marteau cintré, façon Vaucluse



TVDD - 2026

TYPE: 2026	ADDITION OF THE PARTY
Largeur des pannes en */" :	24-
Longueur totale en "/":	165
Poids en gr.:	800

TYPE: 2023

Hauteur de table en "/":	40
Longueur totale en "/" ;:	145
Poids en grs:	1170

N. B. - L'indication des dimensions et des poids est approximative.

2º ACCESSOIRES POUR FAULX

31 Anneau inégal.

2052 Anneau égal.

2055 Coin droit.

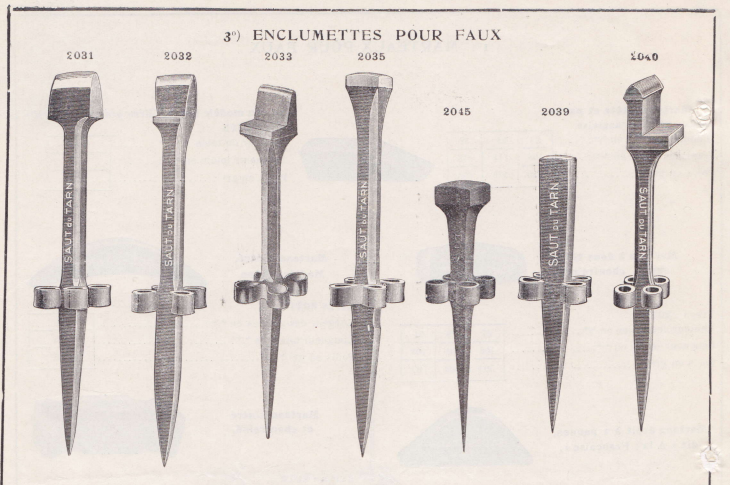
2056 Coin coudé.











Enclume dite à l'anglaise. à panne simple avec épaulement dégagé.

TYPES: 2031 Poids en grs

Sie lourde	Sie légère
1275	900

Enclume à talon (panne droite)

TYPES: 2033 | Sie tourde | Sie légère Poids en gr: 1250 1000

Enclume modèle Belge

TYPE: 2045 Poids en gr : | Enclumette carrée

TYPE : 2039 Série lourde Poids en gr

Enclume dite à l'anglaise, à talon (panne évasée)

Poids en gr :

TYPES: 2032 | Sie lourde | Sie Légère 1000 1280

Enclume à table carrée, sans épaulement.

Sie lourde | Sie légere TYPES: 2035 Poids en gr 1225 1000

Enclume à talon large, façon Vaucluse.

TYPE : 2040 Poids en gr: 1800

N.B. — Les batteries lourdes sont fabriquées en AF au creuset garanti. Les batteries légères sont fabriquées seulement en acier fondu supérieur. — L'indication des dimensions et des poids est approximative.

4°) PIERRES A FAUX

Marque "Talabot" tête de Gazelle



Long. 26 cent.



Long. 24 cent.

à grain fin ou très fin,



Long. 22 cent,

OUTILS D'AGRICULTURE

EN ACIER FONDU SUPÉRIEUR, FORGÉS

MARQUE S.D.T.

PELLES & BÊCHES



Nº 8001. Pelle Mle Eure.

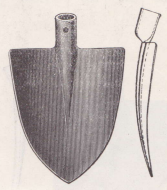
A	В	C	Poids kg
255	225	285	1.400
265	240	300	1.550
275	255	315	1.700
285	270	330	1.900



Nº 8002. Pelle M¹e Haute-Savoie.

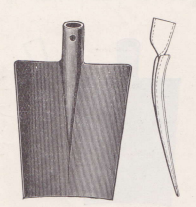
à douille droite ou inclinée.

A	В	C	Poids kg
280		310	1.100
300		330	1.250
320		350	1.450



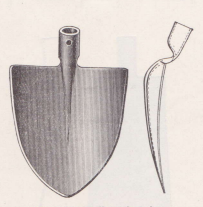
N° 8003. Pelle M¹e Ain. à douille droite ou inclinée.

A	В	C	Poids kg
280	herring!	310	1.100
290		320	1.150
300		330	1.200
310		340	1.300
320		350	1.400



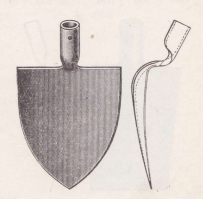
Nº 8004. Pelle Mle Rhône.

A	В	C	Poids kg
260	195	280	1.200
265	200	290	1.250
270	205	300	1.300
275	215	310	1.400
280	220	320	1.500



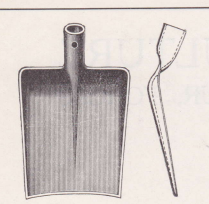
Nº 8005. Pelle M1e Isère.

A	В	C	Poids kg
280	Y STATE OF	310	1.200
290		320	1.300
300		330	1.400
310		340	1.500
320		350	1.600



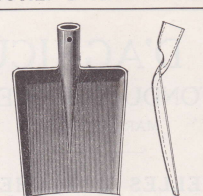
Nº 8006. Pelle Aveyronnaise.

A	В	C	Poids kg
270		300	1.200
275		310	1.300
280		320	1.400
285		330	1.500



Nº 8007. Pelle Bordelaise.

A	В	C	Poins kg
230	190	270	1.300
250	210	280	1.500



Nº 8008. Pelle Béarnaise.

A	В	C	Poids kg
230	180	255	1.200
240	190	265	1.400
255	200	280	1.500
270	215	295	1.600



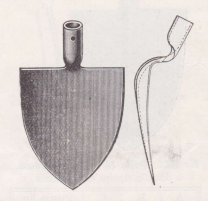
Nº 8011. Pelle verse.

A	В	C	Poids kg
235	190	260	1.450
240	195	270	1.600
230	200	260	1.700
245	200	280	1.800
250	205	290	2.000



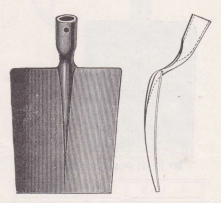
Nº 8013. Pelle de bouvier.

A	В	C	Poids kg
280	250	295	1.500
295	260	310	1.700
310	270	330	1.900
320	280	350	2.200



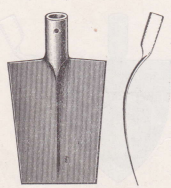
Nº 8014. Pelle à col de cygne ronde.

A	В	C	Poids kg
310		320	1.450
330		340	1.600



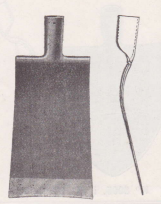
Nº 8015. Pelle à col de cygne carrée.

A	В	C	Poids kg
275	230	290	1.400
285	240	310	1.500



Nº 8017. Pelle M1e Saint-Junien.

A	В	C	Poids kg
205	145	260	1.100
215	155	270	1.300
225	165	290	1.500
235	175	310	1.700



N° 8018. Bêche à rebords M¹e Saint-Yriex ou Pelle à rigole

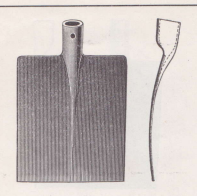
A	В	C	Poins kg
175	190	300	1.650

Tous autres poids sur demande



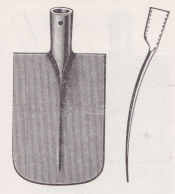
Nº 8019. Pelle Beaujolaise.

A	В	C	Poids kg
230	190	280	1.150
240	200	295	1.250
250	210	310	1.400



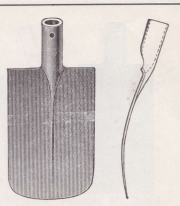
Nº 8020. Pelle à araser, M¹e Cantal.

A	В	C	Poids kg
235	220	265	1.500
245	230	275	1.650
255	240	285	1.850
265	250	295	2.150
280	265	310	2.300



Nº 8101. Bêche M¹e Calvados.

A	В	C	Poids kg
195	200	280	1.300
200	205	290	1.600
205	210	300	1.750
210	215	310	2.000
220	225	325	2.500



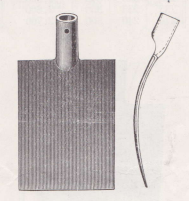
N° 8102. Bêche M¹e Cherbourg. (à rebord)

A	В	C	Poids kg
190	190	280	1.700
200	200	300	1.850
210	210	320	2.000
220	220	340	2.150



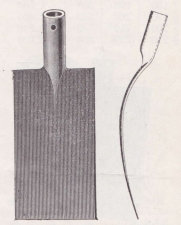
 N° 8103. Bêche M^{le} Avranches. (bout arqué)

A	В	C	Poids kg
210	230	315	2.300
220	240	330	2.400
230	250	345	2.500



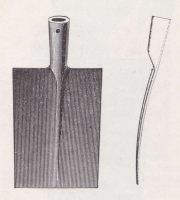
N° 8104. Bêche M¹e Morbihan. (à rebord)

A	В	C	Poids kg
190	190	260	1.700
200	200	275	1.800
210	210	290	1.900
220	220	300	2.000
230	230	310	2.250
240	240	320	2.500



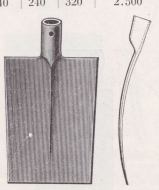
N° 8105. Bêche M¹e Ille-et-Vilaine. (à rebord)

A	В	C	Poids kg
180	180	340	2.250
190	190	360	2.500
200	200	380	2.750
210	210	400	3.000



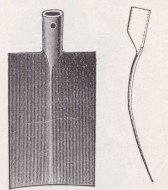
N° 8106. Bêche de la Sarthe M¹e Saint-Calais.

A	В	C	Poids kg
210	200	270	1.650
220	210	290	1.750



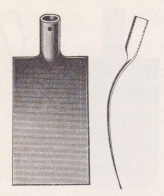
Nº 8109. Bêche M1e Saumur.

A	В	C	Poids kg
200	180	285	1.850
210	190	295	1.950
220	200	305	2.050
230	210	315	2.200



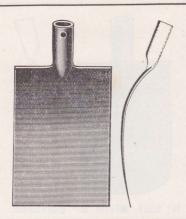
Nº 8110. Bêche M1e Angers.

A	В	C	Poids kg
190	180	270	2.000
200	190	290	2.200
210	200	310	2.400
220	210	330	2.600
230	220	360	2.800



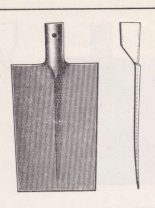
Nº 8111. Bêche Mle Loire-Infe.

A	В	C	Poids kg
100	110	160	0.400
110	120	190	0.550
130	140	220	0.750
150	160	250	1.000
170	180	280	1.600
180	190	300	1.800
190	200	320	2.400
200	210	340	2.800
210	220	360	3.000



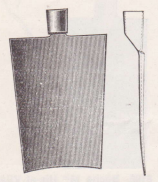
N° 8112. Bêche cylindrique, M¹º Loire-Inf°.

A	В	C	Poids kg
220	220	320	2.300
225	225	330	2.400
230	230	340	2.500
235	235	350	2.600
240	240	360	2.700



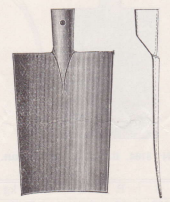
Nº 8113. Bêche Mle Creuse.

A	В	C	Poids kg
200	175	280	1.600
205	180	290	1.700
210	185	300	1.800
215	190	310	1.900
220	195	320	2.000



Nº 8114. Bêche M1e Isère.

A	B	C	Poids kg
225	175	320	1.900
230	180	330	2.000
240	190	340	2.200
245	195	350	2.300
250	200	360	2.400

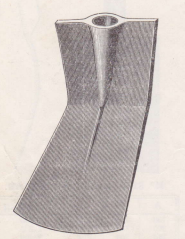


Nº 8115. Bêche Mle Haute-Loire.

A	В	C.	Poids kg
240	200	320	2.150



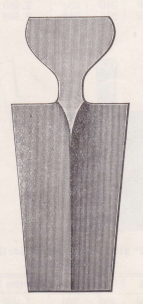
Nº 8117. Pelle de Télégraphiste.



Nº 8118. Bêche à marais, Mle Vendée



Nº 8151. Bêche ébauchée.



Nº 8153. Bêche ébauchée.



Nº 8202. Pique M¹e Finistère.

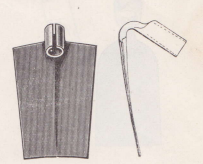
A	В	C	Poids kg
85	105	220	0.850
90	110	240	1.000
95	115	260	1.250
100	120	280	1.500





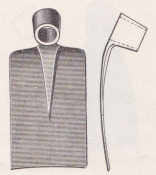
Nº 8205. Raclette Mle Pyrénées.

A	В	C	Poids kg
150	100	190	0.800
160	105	200	0.900
165	110	210	1.000
170	115	220	1.100
175	120	230	1.200



Nº 8206. Fossoir Mie Tarn.

1	A	В	C	Poids kg
	165	115	250	1.050
-	190	140	275	1.250
	210	155	290	1.450



Nº 8207. Fossoir M1e Vosges.

A	В	C	Poids kg
130	130	205	1.000
140	140	225	1.150
150	150	245	1.300



Nº 8208. Essade M1e Carmaux.

Suivant modèle.



Nº 8211. Essade Mle Tarn.

A	В	C	Poids kg
148	93	310	1.150
157	102	330	1.350
165	110	345	1.500



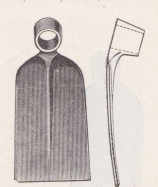
Nº 8212. Houe M1e Paris.

A	В	C	Poids kg
110	130	180	1.000
120	140	200	1.100
130	150	220	1.200
135	155	230	1.300



Nº 8215. Houe M1e Vosges.

A	В	C	Poids kg
150	150	170	0.700
160	160	180	0.800
170	170	190	0.900
180	180	200	1.000
190	190	215	1.150



Nº 8216. Houe M1e Vosges.

A	В	C	Poins kg
90	110	185	0.750
100	120	200	0.850
110	130	215	0.950
120	140	230	1.150
130	150	250	1.300



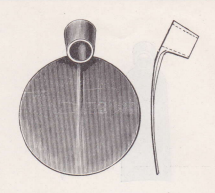
Nº 8217. Houe M1e Manche.

A	В	C	Poins kg
100	110	180	0.850
110	120	200	1.000
120	130	230	1.250
135	145	260	1.550



Nº 8219. Houe M¹e Côtes-du-Nord.

A	В	C	Poids kg
130	160	220	1.000
135	165	235	1.250
140	170	250	1.350
145	175	275	1.650



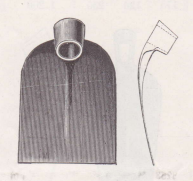
Nº 8220. Houe M1e Côtes-du-Nord.

DIAMÈTRE	C	Poins kg
220	220	1.300
240	240	1.500
260	260	1.800



Nº 8221. Houe M1e Maine-et-Loire.

A	В	C	Poins kg
155	170	240	0.950
160	175	255	1.100
165	180	270	1.300



Nº 8223. Houe M1e Indre-et-Loire.

A	В	C	Poids kg
150	160	180	0.800
160	170	195	0.900
165	175	210	1.000
170	180	225	1.100
180	190	245	1.300



Nº 8224. Houe M1e Corrèze.

A	В	C	Poids kg
80	135	200	0.900
85	142	215	1.050
90	150	235	1.200
100	160	250	1.400



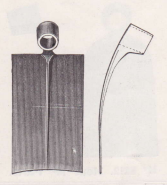
Nº 8227. Rebassière M1e Aude.

A	В	C	Poids kg
140	125	225	1.000
150	135	240	1.100
155	140	250	1.200
160	145	265	1.350
170	155	280	1.550



Nº 8228. Houe M¹e Haute-Garonne.

A	В	C	Poids kg
195	155	220	1.000
205	165	240	1.150
215	175	260	1.250
220	180	270	1.500
230	190	285	1.700



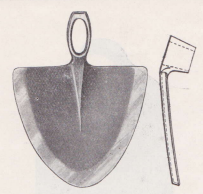
Nº 8232. Houe Mle Drôme.

A	В	C	Poids kg
150	155	240	1.300
160	165	260	1.450
170	175	280	1.600
180	185	300	1.800



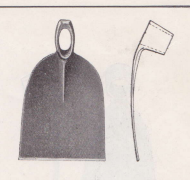
Nº 8231 A. Houe M1e Loire.

A	В	C	Poids kg
135	95	230	0.650
145	105	250	0.850
155	115	270	1.050
160	120	290	1.400
170	130	305	1.400



Nº 8250. Houe M1e Jura.

A	В	C	Poids kg
180		181	0.850
190		185	0.900

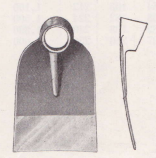


Nº 8251. Houe M1e Lorraine.

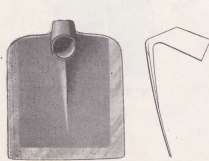
A	В	C	Poids kg
124	144	172	0.850
126	152	182	0.900



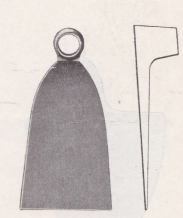
Nº 8252. Houe étroite.



Nº 8253. Houe à douille sans collet.



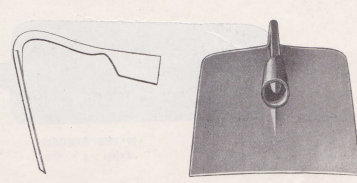
N° 8255. Houe 3 taillants, M¹e Landes Poids : 600 à 900.



Nº 8254. Ebauche.



Nº 8256. Binette M1e Bourgogne.



Nº 8257. Binette M1e Bourgogne.

OUTILS D'AGRICULTURE



Nº 8233. Houe Espagnole

A	В	C	Poids kg
88	130	170	0.750
93	135	180	0.850
98	140	190	0.950
103	145	210	1.050



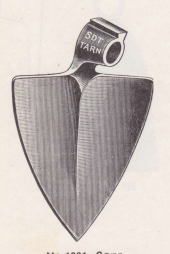
Nº 8401. Houe Coloniale.

A	В	C	Poids kg
130	140	189	0.800
140	155	200	0.900
154	165	212	1.100
168	182	224	1.500
182	198	240	1.850
197	210	250	2.000



Nº 8234. Houe Algérienne.

A	В	C	Poids kg
150	125	190	0.850
160	135	200	1.000
175	145	220	1.350
200	170	240	1.750
210	180	260	2.050
220	190	280	2.300



Nº 1031. Sape.
Poids: 1 k. 500 et 2 k.000



Nº 8235. Legone.



'Nº 1032. Sape. Poids: 2 k. 500.



Nº 1938. Angadys. Poids: 1 k. 600.

Les dimensions sont exprimées en millimètres, les poids en grammes. Les dimensions de la douille correspondent aux dimensions intérieures de l'œil. Le chiffre inférieur correspond à sa hauteur. La largeur du taillant est mesurée, en ligne droite, d'une pointe à l'autre.

HACHETTES, HACHES

emmanchées ou non emmanchées

marque:



N° 14015. — Hachette de ménage



Dim. de la douille		$\left \frac{131 \times 34}{45}\right $	$\frac{31\times34}{45}$
Longueur totale	185	221	234
Largeur du taillant	111	120	128
roids	600	700	800

Nº 14053. — Hachereau

Dim. de la douille $\frac{40}{4}$	2	42	$\frac{43\times32}{47}$
Longueur totale	173	190	200
Largeur du taillant	140	155	165
Poids	600	800	1000

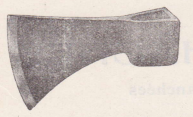


N° 14014. — Hachette de platrier



Dim. de la douille	31x 4
Dim. de la doume	45
Longueur totales	195
Largeur du taillant	70
Poids	600

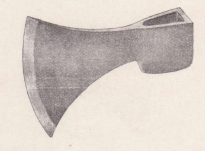
N° 14012. — Hache de la Vienne



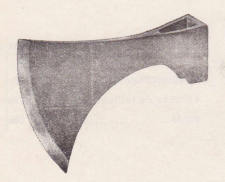
Douille					$\frac{51x?8}{55}$				
Longueur	162	177	1.7	210	233	242	257	273	202
Largeur .	105	110	115	125	132	153	165	178	200
Poids	600	800	1000	1250	1500	1759	2000	2500	3000

N° 14016. — Hache de la Gascogne

Dim. de la douille	43×25 45	43x25 45	$\frac{51 \times 25}{55}$	51x25 55	51x25 55	55x26	55 x 26	59x28 70	59×28 70
Longueur totale									
Longueur du taillant .	132	143	154	168	181	195	207	233	200
Poids	600	800	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000



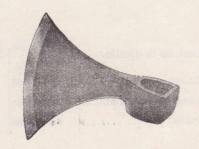
N° 14019. — Hache du Puy-de-Dôme



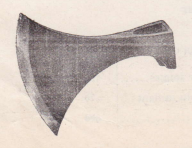
Douille	50x20								80x26 95
	60	65	75	75	75	85	85	95	99
Longueur	200	212	225	240	255	270	208	325	360
Largeur.	146	160	172	185	200	213	238	263	295
Poids	800	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000	3500

N° 14030. — Hache de la Corrèze

Dim. de la douille	40x30 42	40x30 42	43×32 47	43x32 47	13 x 32	46x34 52	46x34 52	49x34	49x34 60
Longueur totale	100	180	185	603	215	220	210	250	260
Largeur du taillant						212	220	220	220
						1750	2000	2500	3000



Nº 14050. — Hache du Cantal



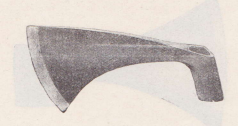
Douille						60x24 75	
Longueur totale							
Longueur du taidant .	117	173	200	210	221	228	244
Poids	600	800	1000	1250	1500	1750	2000

N° 14060. — Hachette pour la vigne, modèle du Midi

Dim. de la douille		$\frac{42 \times 20}{35}$		21x20 35
Longueur totale	185	195	205	2 0
Largeur du taillant	70	80	95	105
Poids	350	450	550	650



Nº 14070. — Hache du Tarn



Dim de la deville	33×16	33x16	33×16	46x22	16×551	46x22	46x22	46x22
Dim. de la douille	65	65	0.1	78	78	78	78	78
Longueur totale								
Eargeur du taillant	107	113	121	133	144	154	174	194
Poids	800	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000

Nº 14061. — Hache de l'Aveyron

Dim. de la douille					70 x 25 85	
Longueur totale		389	1000			
Largeur du taillant		116	124	137	152	163
Poids	600	800	1000	1500	2000	2500



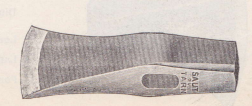
N° 14129. — Hache de la Lozère



Dim. de la douille	50x20	50x20		
and the same and	57	27	57	57
Longueur totale	16	169	175	181
Larg ur du taillant	105	118	121	136
Poids	400	500	600	700

Nº 14022. — Merlin à fendre le bois

Dim. de la douille	34x20	34x201	40x25	40 x25	43x28
and her last he	42	46	50	51	56
Longueur totale	200	210	220	230	240
Largeur du taillant	95	100	105	110	120
Poids	2000	2500	3000	3500	4000



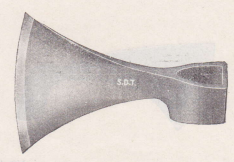
Nº 14065. — Hache des Pyrénées



Dim. de la douille	50x25	50x25	50x25	50x25	56x25	56x25	56x25
	10	10	10	,0	02	02	02
Longueur totale	167	175	183	190	200	220	240
Largeur du taillant	140	147	153	159	172	190	205
Poids	1000	1250	1500	1750	2600	2500	3000

N° 14035. — Hache modèle Villeneuve-sur-Lot

Dim. de la douille	40x30	40x30	43x32	43x32	46x36	49x34	49x34
Longueur toiale	180	190	200	225	245	265	290
Largeur du taillant	130	140	150	175	200	230	265
Poids	000	800	1000	1500	2000	2500	5000



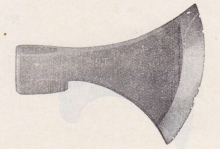
Nº 14101. — Hache Piémontaise



Dim. de la douille	40x30	43×32 47	$\frac{43 \times 32}{47}$	$\frac{43 \times 32}{47}$	$\frac{46 \times 34}{.52}$	$\frac{46 \times 84}{52}$	$\frac{49x34}{60}$	
Longueur totale	200	220	235	250	265	285	315	
Largeur du taillant	125	140	150	160	170	181	205	
Poids	800	1000	1250	1500	1750	2000	2500	

Nº 14126. — Hache de la Bigorre

Dim. de la douille	42x29 44	42x29 41	$\frac{42x29}{44}$	$\frac{46 \times 31}{52}$	$\frac{46 \times 31}{52}$	46x31 52	48x33 57	48x33 57
Longueur totale	193	2(7	225	230	242	256	280	- 505
Largeur du taillant	140	158	177	180	195	210	236	200
Poids	800	1000	1250	1500	1750	2000	2500	0003



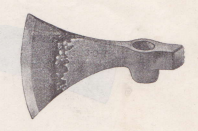
Nº 14128. - Hache des Landes et de la Gironde



Dim. de la douille	42x26	42×26	47x29	47x29	52x32	52x32	52×32
	40	40	4)	43	30	00	00
Longueur totale	165	176	190	201	215	226	237
Largeur du taillant	125	138	153	168	184	200	218
Poids	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500

N° 14005. — Modèle du Rhône

Dim. de la douille			$\frac{39x30}{50}$	42x 3 60		$\frac{45 \times 35}{65}$
Longueur totale	230	250	260	275	203	305
Largeur du taillant	140	155	172	183	196	212
Poids	1000	1250	1500	1750	2000	2500



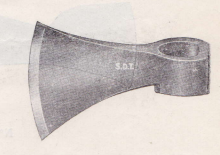
N° 14954. — Modèle du Dauphiné



Dim. de la douille	$\frac{45x28}{44}$
Longueur totale	290
Largeur du taillant	175
Poids	2000

Nº 14130. - Modèle de la Provence

CA MILL HIS	45x25	45x25	45x25	51x32 ₁	51x32	51 x 32	56x34
Douille	42	42	42	57	57	57	60
Poids	600	800	1000	1250	1500	1750	2000



N° 14131. — Modèle des Alpes



Davilla	45x25	45x25	45x25	51x32	51x°2	51x32	56x34
Douille	42	42	42	57	57	57	60
Poids	600	800	1000	1250	1500	1750	2000

Nº 14009. — Hachette à 2 taillants

Dim. de la douille	$\left \frac{34x24}{47}\right $	$\frac{34 \times 24}{47}$
Longueur totale	225	258
Largeur du taillant	55	80
Poids	600	650



N° 14002. — Cognée



Dim. de la douille		73x33 65		-
Longueur totale	275	290	305	320
Largeur du taillant	85	25	105	115
Poids	1750	2000	2500	3000

Nº 14102. — Hache du Bourbonnais

Dim. de la douille	$\left \frac{43 \times 38}{45} \right $	51x46 55	51x46 55.	51x46 55	51x46 55	55x50 60
Longueur totale	1 (E) (VC)					
Largeur du taillant	130	140	148	158	168	180
Poids	800	900	1000	1100	1250	1500



Nº 14132. — Hache du Centre



Dim. de la douille	$\left \frac{55 \times 25}{40}\right $	$\frac{55 \times 25}{40}$	$\frac{55 \times 25}{40}$	$\frac{65 \times 30}{50}$	$\frac{65 \times 30}{50}$	$\frac{65 \times 30}{50}$	
Longueur totale.						225	
Largeur du taillant	110	120	130	145	155	165	
Poids	750	850	950	1100	1250	1500	

Nº 14122. — Hache de la Normandie

Dim. de la douille	$\left \frac{40 \times 30}{42}\right $	43x32 47
Longueur totale	158	163
Largeur du taillant	138	140
Poids	550	750



Nº 14058. — Hache de la Manche



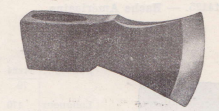
Douille Conique de 125 */ ce hauteur

Longueur totale 180 Largeur du taillant 155

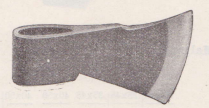
Poids..... 1100

Nº 14111. — Hache des Vosges

Dim. de la douille	58x21	
ziii. do id dodino	48	68
Longueur totale	187	225
Largeur du taillant	120	135
Poids	1000	2000



Nº 14124. — Hache du Jura



Dim. de la douille	$\frac{68 \times 28}{70}$
Longueur totale	215
Largeur du taillant	155
Poids	1800

N°14955. — Hache de mineur

Dim. de la douille	$\frac{45 \times 34}{60}$	$\frac{45 \times 34}{60}$	$\frac{45x34}{60}$
Longueur totale	260	310	315
Largeur du taillant	165	172	175
Poids	1500	1750	2000



N° 14956. — Hachette de boiseur à lame rivée



Dim. de la douille	57x30	62x31
Longueur totale	220	230
Largeur du taillant	90	90
Poids	950	1100

N° 14938. — Hache de boiseur Liégeoise

Dim. de la douille	$\frac{64 \times 28}{52}$
Longueur totale	225
Largeur du taillant	90
Poids	1000



Nº 14125. — Hache Américaine

Nº 14130. — Hache Hellénique



Douille	54x24
	70
Longueur	170
Largeur.	110
Poids	1750

Douille	42x29	42x29
	44	44
Longueur	180	200
Largeur.	140	155
Poids	950	1150



 $\begin{array}{r}
 51 \times 37 \\
 \hline
 52 \\
 215 \\
 165 \\
 1550 \\
 \end{array}$

Nº 14135. — Hache Malgache

Dim. de la douille	32x45	32x45
Longueur totales	136	147
Largeur du taillant	64	66
Poids	600	760



x50	50	403	40x50	5x48	35x48	35x48
230	15	9	202	186	173	160
85	82		79	76	73	70
1500	00	1:	1200	1000	003	800
	1					

Nº 14140. — Herminette simple

Nº 14145. — Cabuchot





Douille	42x75	42x75	47x85	47x85	47x85
Longueur totale	290	290	305	305	310
Largeur du taillant	mo	90	100	110	120
Poids	1550	1200	2050	2300	2600

Douille	30x50
Longueur	220
Largeur.	100
Poids	1000

Nº 14150. — Herminette Turque

Douille ... 31x28
Poids 400



33x30 33x39 500 600

Conditions Générales de Vente et de Payement

OFFRES ET VENTES

Nos offres sont remises sans délai d'option et les conditions, conventions ou commandes ne deviennent définitives qu'après confirmation de notre part.

DELAIS DE LIVRAISON

Nos indications de délais sont données sans garantie et sauf convention expresse au moment de la commande nous n'acceptons aucune responsabilité en cas de retard.

Les cas fortuits ou de force majeure tels que la guerre, les grèves, les accidents, les arrêts anormaux de force motrice, la situation économique exceptionnelle, etc... etc... suspendent de plein droit les délais et peuvent même nous dégager entièrement de l'obligation de livrer.

EXPEDITIONS

Sauf stipulations contraires de nos tarifs, nos produits sont vendus sur wagon départ, emball<mark>age facturé en supplément. Ils voyagent en port dû, aux risques et périls du destinataire qui doit faire toutes démarches prescrites en cas de retard, perte ou avarie constatés à l'arrivée.</mark>

GARANTIE

En principe, nous n'acceptons que les réclamations intéressant des articles portant notre timbre de garantie et formulée dans les deux mois qui suivent l'expédition.

Après entente, les pièces incriminées doivent nous être adressées pour examen justificatif et franco de port. Notre responsabilité se limite, dans les cas de vices de fabrication ou de matière, au remplacement pur et simple, sans autre dédommagement.

PAYEMENT

Nos factures sont payables à 60 jours net ou à 30 jours avec escompte de 2 % contre nos traites ou par versement à notre Compte de Chèques postaux, Toulouse 4659.

Le règlement est toujours exigible à St-Juéry et en monnaie française, même quand nous faisons traite A défaut de payement à l'échéance, l'intérêt au taux commercial court de plein droit et toute convention ou commande en cours peut être résiliée de plein droit, sans préjudice du dommage que nous pourrons réclamer.

JURIDICTION

En cas de contestation quelconque, le Tribunal de Commerce d'Albi est seul compétent pour statuer sur nos livraisons, quelles que soient les conditions de vente et de payement acceptées, et il ne pourra être formulé contre nous aucune action en garantie incidente ou en intervention pour cause de connexité.

Par la remise d'un ordre, l'acheteur accepte implicitement toutes clauses et conditions ci-dessus.

